

**Accessoires livrés en dotation**

► Batterie



4 LED vertes	Batterie chargée de 80% à 100%
3 LED vertes	Batterie chargée de 50% à 80%
2 LED vertes	Batterie chargée de 20% à 50%
1 LED verte	Batterie chargée de 11% à 20%
0 LED verte	Charge inférieure à 10%

► Câble secteur



► Câble batterie



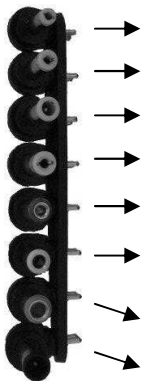
► Câble USB rétractable



► Connecteurs téléphones mobiles



► Connecteurs pour ordinateur portable



Numéro	Taille	Marque ordinateur
1	4.0mm*1.7mm	Acer
2	4.7mm*1.7mm	ASUS,HP
3	5.0mm*1.0mm	Samsung
4	5.5mm*1.7mm	Acer,HP
5	5.5mm*2.1mm	Acer,HP,NEC
6	5.5mm*2.5mm	Acer, IBM, HP, Dell, NEC, Toshiba, Lenovo,Fujitsu
7	6.3mm*3.0mm	Toshiba,NEC
8	6.0mm*1.0mm	SONY,Samsung,Fujitsu

SysSen



Sac à dos solaire Orion

# Notice d'emploi

**Lisez attentivement la présente notice avant la mise en service de l'appareil.**  
**Dans le cas où l'appareil aurait été endommagé pendant le transport, ne pas l'installer ni le réparer soi-même. Consultez alors votre revendeur.**

Nous vous remercions d'avoir acheté le sac à dos **Orlon** avec chargeur solaire.  
Ce sac solaire est un chargeur nomade permettant de recharger partout vos téléphones portables, MP3, MP4, appareil photo numérique, GPS, ordinateur portable...  
Equippé d'une batterie externe de grande capacité (voir tableau ci-dessous) et de panneaux photovoltaïques monocristallins, il rechargera vos appareils avec l'énergie solaire. Toujours disponible dans tous vos déplacements et randonnées, votre sac sera votre partenaire d'énergie.

## Environnement

L'élimination d'un appareil en fin de vie peut polluer l'environnement et, à ce titre, il ne doit pas être jeté dans un conteneur classique pour déchets ménagers non sujets au tri sélectif. Les équipements électroniques usagés doivent être retournés à SYSSSEN ou amenés au service local compétent en termes de réglementation relative au respect de l'environnement tel que votre déchetterie.

## Consignes de sécurité

- garder hors de portée des enfants et des personnes non autorisées,
- protéger le chargeur solaire (panneau et batterie) contre la pluie, l'humidité et les chocs
- toute modification est interdite pour des raisons de sécurité,
- les dommages occasionnés par des modifications du client ne donneront pas droit à l'échange par SYSSSEN
- n'utiliser le chargeur et sa batterie qu'à leur fonction prévue et décrite ci-dessus.
- ne pas percer la batterie
- ne pas la jeter au feu
- garder la batterie hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.

Si certaines directives de cette notice sont négligées, SYSSSEN pourra décliner toute responsabilité pour les problèmes et les défauts qui en résultent.

Panneaux solaires monocristallins	6,4 Wc
Batterie li-ion	3,7V - 13200 mAh 5,5V - 8880 mAh 11,1V - 4400 mAh
Tension de sortie de la batterie	5 – 16 ou 19 V
Volume du sac à dos	32 litres
Dimensions du sac à dos	43 x 31 x 14 cm
Poids du sac à dos	1,6 Kg

**Pour vérifier la charge de la batterie, appuyer brièvement sur son bouton ON/OFF.**

## Chargement de la batterie en la connectant aux panneaux solaires



Connectez le câble rond relié aux panneaux solaires à la prise de la batterie « INPUT 14V »

## Chargement de la batterie en la connectant au secteur



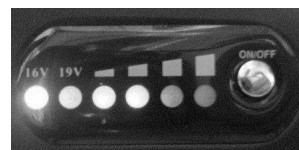
Connectez le câble secteur à la prise de la batterie « INPUT 14 V »

## Chargez votre téléphone portable, votre Ipad, votre Psp,... en le connectant à la batterie



- 1 - connectez le câble rétractable à la batterie via le port USB « out 5,5 V »
- 2 - choisissez le connecteur de votre choix que vous branchez à l'autre extrémité du câble rétractable
- 3 - connectez le tout à votre appareil pour le charger
- 4 - pour arrêter le chargement, déconnecter la batterie

## Chargez votre ordinateur portable en le connectant à la batterie



Avant toute manipulation, vérifier la tension de charge de votre ordinateur portable.

- 1 - appuyez sur le bouton ON/OFF de la batterie environ 3 secondes pour l'allumer. Par défaut, la tension sélectionnée sera de 16 V
- 2 - si vous souhaitez la modifier, appuyez de nouveau sur ON/OFF et la tension de sortie de la batterie sera alors de 19V
- 3 - choisir le connecteur adapté à votre ordinateur portable et le connecter au câble batterie (voir au dos de la notice pour les pièces en dotation)
- 4 - brancher le connecteur au port d'entrée de l'ordinateur portable et la prise du câble batterie à la sortie « Output 16V/19V » de la batterie
- 5 - le chargement commence
- 6 - lorsque le chargement est terminé ou lorsque vous souhaitez le stopper, appuyez sur le bouton ON/OFF de la batterie environ 3 secondes pour éteindre le chargeur.



**Vous pouvez en même temps utiliser la sortie DC16/19V et la sortie USB**